



BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN  
Fabriksvej 2, Hvidbjerg  
7790 Thyholm

DATO: 24-08-2020

JOURNALNUMMER  
09.20.03-K08-1-13

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ  
ØSTERGADE 13  
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK  
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:  
MORTEN KOK LUND  
T: 9684 8487  
E: MORTENKL@STRUER.DK

**Miljøtilsyn hos BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN, Fabriksvej 2, Hvidbjerg, 7790 Thyholm**  
Den 21. august 2020 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, tilsyn hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærper kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

**OBS. Denne rapport er baseret på et prioriteret tilsyn omkring virksomhedens affaldshåndtering. For en mere fyldestgørende gennemgang af virksomhedens miljøforhold henvises til tidligere tilsynsrapport fra 2017.**

#### **Følgende miljømæssige forhold indskræpes**

Ingen forhold er indskræpet i forbindelse med tilsynet.

#### **Følgende miljømæssige forhold henstilles**

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

#### **Øvrige forhold**

Ingen bemærkninger.

---

<sup>1</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

## Indhold

<b>1. TILSYNET, STAMDATA MV.....</b>	<b>3</b>
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	3
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom .....	3
<b>2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....</b>	<b>4</b>
<b>3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....</b>	<b>4</b>
3.1. Zonestatus .....	4
3.2. Kommuneplan.....	5
3.3. Lokalplan.....	5
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse .....	5
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	5
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	5
3.7. Jordforureningsstatus.....	5
<b>4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....</b>	<b>5</b>
<b>5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....</b>	<b>5</b>
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	5
5.2. Miljøgodkendelse .....	6
5.3. Brugerbetaling/bekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	6
<b>6. INDRETNING OG DRIFT.....</b>	<b>6</b>
6.1. Etableringsår .....	6
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	6
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	6
6.4. Udendørs aktiviteter .....	7
6.5. Maskiner og anlæg .....	7
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. ....	8
6.7. Antal ansatte .....	8
6.8. Driftstid .....	8
<b>7. AFFALD.....</b>	<b>8</b>
7.1. Virksomhedens affaldsproduktion .....	8
7.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg .....	8
<b>8. TILSYNSKAMPAGNE 2020 – HÅNTERING OG OPBEVARING AF OLIER OG KEMIKALIER .....</b>	<b>9</b>
<b>9. JORDFORURENING.....</b>	<b>10</b>
<b>10. RENERE TEKNOLOGI.....</b>	<b>10</b>
<b>11. RISIKOFORHOLD.....</b>	<b>10</b>
<b>BILAG.....</b>	<b>10</b>



## **1. Tilsynet, stamdata mv.**

### **1.1. Tilsynet, rapporten mv.**

#### **Årsag til tilsynet**

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 65.

#### **Tilsynstype**

Fysisk prioriteret tilsyn primært omhandlende affald, samt kampagnetilsyn (§ 7 tilsyn).

#### **Repræsentanter ved tilsynet**

Bent Ahlmann Larsen fra BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN  
Tilsynsførende Morten Kok lund fra Struer Kommune.

#### **Gennemførelsen af tilsynet**

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

#### **Læsevejledning**

Tilsynsrapporten indledes med en oplistning, beskrivelse og vurdering af de håndhævelser og øvrige bemærkninger, som tilsynet har givet anledning til.

De efterfølgende kapitler indeholder uddybende og primært objektive beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden.

#### **Offentliggørelse af tilsynsrapport**

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration<sup>3</sup>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens<sup>4</sup> § 14.

### **1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom**

#### **Virksomheden, som der føres tilsyn med**

*Virksomhedens juridiske hovedenhed*

BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN  
CVR nr.: 12832079.

#### *Tilsynslokaltet*

BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN  
Fabriksvej 2, Hvidbjerg  
7790 Thyholm  
Produktionsnr.: 1000452922.

#### *Virksomhedens kontaktperson*

Bent Ahlmann Larsen.  
Tlf.: 97871888.  
E-mail: bl@balodan.dk

---

<sup>2</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup> Se link: <https://dma.mst.dk/>

<sup>4</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

### Virksomhedstype

A 53 – Maskinfabrikker, maskinværksteder og lignende.

Virksomheden vurderes at tilhøre dette listepunkt da der foretages afkortning af aluminium. Virksomheden ligner således ikke et traditionelt maskinværksted.

### Ejendomsoplysninger

Matr.nr.: 6u, Semb By, Hvidbjerg.

Ejendomsnummer: 101772.

Ejendommens ejer: BALODAN V/BENT AHLMANN LARSEN.

## 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 1, C: 3, D: 1, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40 \% \times A + 60 \% \times B) \times 50 \% + (33 \% \times C_1 + 33 \% \times D_1 + 34 \% \times E) \times 50 \%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = 2,81.$$

For listevirksomheder<sup>5</sup> (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på > 3,6 betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på  $2,8 < x \leq 3,6$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på  $\leq 2,8$  betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder<sup>6</sup> fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

**På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje til hvert sjette år.**

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens<sup>7</sup> bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning<sup>8</sup>.

## 3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

### 3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

---

<sup>5</sup> Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

<sup>6</sup> Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

<sup>7</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

<sup>8</sup> Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>



### **3.2. Kommuneplan**

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens<sup>9</sup> rammeområde nr. 8 E 1, udlagt til erhvervsområde.

### **3.3. Lokalplan**

Lokalplan for området er L1.13, vedtaget i 1990. Området er udlagt til erhvervsområde for lettere industri.

### **3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse**

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 5, beliggende i afstand af ca. 130 meter mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.11, beliggende i afstand af ca. 530 meter mod sydvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 100 meter.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

### **3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav)**

Der er ca. 1,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 330 meter mod syd.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 800 meter mod syd.

### **3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD<sup>10</sup>/OSD<sup>11</sup>)**

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 360 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) – i sydvestlig retning.

### **3.7. Jordforureningsstatus**

I hht. jordforureningsloven<sup>12</sup> findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1).

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2).

## **4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer**

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

## **5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.**

### **5.1. Miljøvurdering (VVM)**

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens<sup>13</sup> bilag 1 og/eller bilag 2.

---

<sup>9</sup> Struer Kommuneplan 2013-2024

<sup>10</sup> Områder med drikkevandsinteresser

<sup>11</sup> Områder med særlige drikkevandsinteresser

<sup>12</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

<sup>13</sup> Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

## 5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen<sup>14</sup>, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

## 5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens<sup>15</sup> bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 - Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m<sup>2</sup>.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.

Der gøres opmærksom på, at det i hht. brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 3, er tilsynsmyndigheden, der afgør, hvorvidt en virksomhed, et anlæg eller en indretning m.v. eller husdyrbrug m.v., som nævnt i § 2, stk. 1, er omfattet af bekendtgørelsen.

Det gælder endvidere i hht. bekendtgørelsens § 7, at tilsynsmyndighedens afgørelser efter denne bekendtgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

## 6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort fra 2017.

### 6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten omkring 1991-1992.

### 6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 28.09.2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

### 6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden udvikler og producerer vandfaste døre og andre vandfaste byggevarer til anvendelse i vådrum som f.eks. toilet/bad. Vådromsdøre ordrefremstilles.

Der produceres også vådrumsskabe, omklædningskabe etc. i vandfaste materialer og med laminatoverflader.

Dørplader, -kantremme og -karme fremstilles i et vandfast materiale, der fås hjem som "halvfabrikata". Kernematerialet består af sammenpressede plader, indeholdende en blanding af polyurethanskum (ekstruderet polystyren - xps), glasfiber og aluminium. Pladerne leveres med 2 mm tykke laminatoverflader.

Der foretages opskæring af de færdige plader på traditionelle træbearbejdningsmaskiner som f.eks. save og fræsere.

Laminatplader kan pålimes plader med en en-komponent polyurethanlim. Dette sker i limpåføringsmaskine med varmepresser.

---

<sup>14</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

<sup>15</sup> Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Der anvendes "halvfabrikata" i form af aluminiumsplader, der modtages fra leverandøren opbukkede og pulverlakerede.

Aluminiumspladerne opkortes på virksomheden ved savning og monteres ved anvendelse af skruer.

Dørplader kan leveres til kunden med rudemontering.

Som standard anvendes 6 mm hærdet eller lamineret klart glas.

Matteret og ornament glas kan leveres efter aftale.

Alle ruder i dørplader monteres manuelt med hvide plastglaslister og med stifter af rustfrit stål.

Karme produceres i aluminium og træ/aluminium.

Behandling af karme omfatter kun en begrænset tilskæring og efterfølgende samling.

Virksomheden kan producere karme i rent træ, men gør det sjældent.

Der foretages manuel montering, herunder udfræses til og isættes beslag ved anvendelse af håndholdte boremaskiner og lignende værktøj.

Alle dørplader til udskiftning i eksisterende karme kan leveres med udfræsninger til eksisterende beslag.

De færdige produkter leveres på paller og indpakkes, evt. i krympeplast, forinden afsendelse til kunden.

De mekaniske processer, der sker på virksomheden, er således følgende:

- Afkortning og spåntagende bearbejdning af kernemateriale (bestående af polyurethanskum, glasfiber og aluminium) ved f.eks. savning og fræsning.
- Afkortning af bukkede og lakerede aluminiumsplader ved savning.
- Afkortning og/eller spåntagende bearbejdning af aluminium og træ ved tilskæring.
- Sammenføjning af kernemateriale og laminatplader ved limning med polyurethanlim.
- Manuel montering af ruder, beslag mv.
- Indpakning og forsendelse.

#### **6.4. Udendørs aktiviteter**

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

#### **6.5. Maskiner og anlæg**

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

Forskellige snedkermaskiner, bl.a.:

- Båndsav (opskæring af ekstruderet polystyren).
- Høvl (planering af ekstruderet polystyren).
- Rundsav (opskæring af ekstruderet polystyren).
- Lukket limanlæg (limpåføringsmaskine) med varmehærder og varmepresse.
- Kantfræser og limer med varmebehandling.
- Pladeskærer til endelig opskæring.
- Rundsave.
- CNC-fræser, alm. fræser.
- Håndholdte boremaskiner mv.

Desuden findes:



- Et større udsugningsanlæg med indblæsning af ren luft.
- Skruekompressor.
- Gastruck.
- Fjernvarmeanlæg til både procesvarme og til bygningsopvarmning.
- Affaldscontainere.

## 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m <sup>2</sup> ]	Erhvervsareal [m <sup>2</sup> ]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1991/2008	1.245	1.245	Fjernvarme	Ink. adm. 174 m <sup>2</sup>

### De faktiske forhold:

Det er oplyst at produktionsarealet udgør ca. 700-800 m<sup>2</sup> af det samlede erhvervsareal på 1.245 m<sup>2</sup>.

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

## 6.7. Antal ansatte

Der er udover ejer, 1 ansat i produktionen samt en deltidsansat på kontoret.

## 6.8. Driftstid

Mandag – fredag kl. 07.00 - 15.15.

Lejlighedsvist arbejdes i weekender.

## 7. Affald

### 7.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Spåner fra udsugningsanlæg fra spåntagende bearbejdning opbevares i en udendørs opstillet lukket container med luger.

Heri iblandes også øvrigt fraskær fra produktionen (dog bortset fra ren aluminium), og tomme foringsposer fra limen.

Spånudsugget afleder spåner fra udsugningen via et "nedløbsrør" bestående af et "gardin" til en lukket container.

Det oplyses ved tilsynet, at containeren hentes/tømmes af Ny Egebjerg Maskinstation ApS, Hellerødvej 5, 7790 Thyholm, CVR 38349147 og at affaldet køres til forbrænding på Måbjergværket, Holstebro.

Virksomheden beskriver at have vanskeligheder med at bortskaffe aluminiumsrester samt jernaffald, da skrothandlere ikke er interesserede i at hente det før der er store mængder tilgængeligt, da virksomheden vil have penge for det afhentede aluminium og jern.

### 7.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen men benytter denne igennem den private ordning til bortskaffelse af enkelte lysstofrør og batterier. Da der er tale om meget begrænsede mængder og at affaldet bliver bortskaffet i de rigtige fraktioner, er forholdet ved nærværende tilsyn ikke blevet indskærpet.



Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.



Billeder af virksomhedens affald i form af henholdsvis aluminiumsfyldte jerrtønder, rent træ og container med brændbart affald tilkøbet udsugningsanlægget.

## 8. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskamper med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

### **Formål med tilsynskampagnen 2020**

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier<sup>16</sup>, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

### **Mål for indsatsen**

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

---

<sup>16</sup> Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019



### **Vurdering af effekten**

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

### **9. Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

### **10. Renere teknologi**

Ikke relevant.

### **11. Risikoforhold**

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>17</sup>.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Morten kok Lund, biolog  
Struer Kommune

### **Bilag**

Oversigtsplan over virksomheden indretning 2017  
Skema over affald

---

<sup>17</sup> Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer